

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
YAKUP BOZKURT					24			12A		TYT Türkçe					40					32					5					80				
										Türkçe					40					32					5					80				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					1					0					100														
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					2					2					0					100														
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1					1					0					0														
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1					1					0					100														
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1					1					0					100														
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1					1					0					100														
Ses Olayları					1					0					1					0														
Yazım Kuralları					2					0					0					0														
Noktalama İşaretleri					1					1					0					100														
Zamir (Adıl)					1					1					0					100														
Cümlelerin Öğeleri					1					0					1					0														
Karma Dil Bilgisi					1					1					0					100														
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					1					0					100														
Paragrafı İkiye Ayırma					1					1					0					100														
Anlatım Biçimleri					1					1					0					100														
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					2					0					100														
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2					2					0					100														
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					7					7					0					100														
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					11					9					2					82														
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1					0					1					0														
TYT Sosyal										25										14					4					56				
Tarih-1										5										3					1					60				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1										0					1					0				
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										1										0					0					0				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.										1										1					0					100				
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										1										1					0					100				
Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										1										1					0					100				
Coğrafya-1										5										4					1					80				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1										1					0					100				
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1										0					1					0				
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1										1					0					100				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1										1					0					100				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1										1					0					100				
Felsefe										5										3					1					60				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1										1					0					100				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1										0					1					0				
Felsefenin anlamını açıklar.										1										1					0					100				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1										0					0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1										1					0					100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5										4					1					80				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1										1					0					100				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1										1					0					100				
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										1										1					0					100				
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.										1										1					0					100				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.										1										0					1					0				
Felsefe (Seçmeli)										5										0					0					0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1										0					0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1										0					0					0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1										0					0					0				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1										0					0					0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1										0					0					0				
TYT Matematik										40										4					1					10				
Matematik-1										40										4					1					10				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										9										1					0					10				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1										0					0					0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1										0					0					0				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										2										0					0					0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3										0					0					0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1										0					0					0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1										0					0					0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										7										2					1					29				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1										0					0					0				
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										1										0					0					0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1										1					1					100				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1										0					0					0				
Fonksiyonlarda bileşik işlemleriyle ilgili işlemler yapar.										1										0					0					0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1										0					0					0				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										1										0					0					0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1										0					0					0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1										0					0					0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1										0					0					0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3										0					0					0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2										0					0					0				
TYT Fen										20										2					4					10				
Fizik										7										0					2					0				
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1										0					0					0				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										1										0					0					0				
Termometre çeşitlerini kullanın amaçları açısından karşılaştırır.										1										0					0					0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1										0					1					0				
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.										1										0					0					0				
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1										0					0					0				
Düzlere aynada görüntü oluşumunu açıklar.										1										0					1					0				
Kimya										7										1					2					14				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1										0					0					0				
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.										1										0					0					0				
Plazma hâlini açıklar.										1										0					1					0				
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.										1										0					1					0				
Mol Kavramı										1										0					0					0				
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri										1										1					0					100				
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1										0					0					0				
Biyoloji										6										1					0					17				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										1										0					0					0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1										0					0					0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1										0					0					0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1										0					0					0				
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1										0					0					0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1										1					0					100				

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel